# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

10-320259

(43)Date of publication of application: 04.12.1998

(51)Int.CI.

G06F 12/00

G06F 12/00

(21)Application number: 09-144491

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

20.05.1997

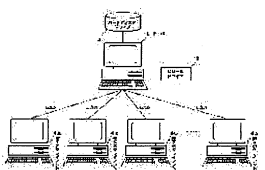
(72)Inventor: FUKUMURO SHUNSUKE

#### (54) ADDITINAL TYPE CD SHARING SYSTEM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain a system enabling plural clients to share the same CD-R disk by using a CD-R disk to be a new generation optical storage.

SOLUTION: A system connecting a server 1 connected to a high speed hard disk drive 2 and a comparatively low speed CD-R disk drive 3 also to plural clients 4A to 4N to constitute a network is provided with a means for enabling plural clients 4A to 4N to simultaneously read out data, a means enabling another client to write data during the reading of data by a certain client and a means for having a writing request from another client waiting for being executed based on a queue system when the other client outputs the data writing request during the writing of data by a certain client. Thus the network enabling plural clients 4A to 4N to simultaneously access the same CD-R disk through the server 1 is constituted.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-320259

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

G06F 12/00

541 5 3 5 FΙ

G06F 12/00

541A

535M

審査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平9-144491

平成9年(1997)5月20日

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 福室 俊介

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

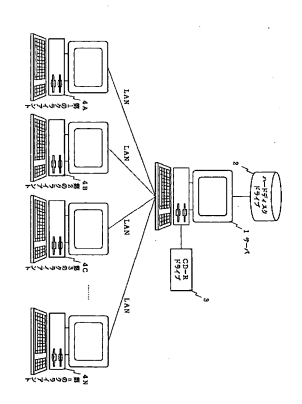
(74)代理人 弁理士 宮川 俊崇

(54)【発明の名称】 追記型CD共有システム

#### (57)【要約】

【課題】 新世代光ストレージであるCD-Rディスク を使用して、複数のクライアントが同一のCD-Rディ スクを共有するシステムを実現する。

【解決手段】 高速のハードディスクドライブと比較的 低速のCD-Rディスクドライブが接続されているサー バが、複数のクライアントとそれぞれ接続されてネット ワークを構成するシステムにおいて、複数のクライアン トが同時にデータを読み込む手段と、あるクライアント がデータの読み込み中に他のクライアントがデータを書 き込む手段と、あるクライアントがデータの書き込み中 に他のクライアントがデータの書き込み要求を出したと き、キュー方式によって後者の書き込み要求を待たせる 手段とを設け、複数のクライアントがサーバを仲介して 同一のCD-Rディスクに同時アクセスを可能にしたネ ットワークを構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハードディスクドライブのような高速の記憶装置(以下、ハードディスクという)とCD-Rディスクドライブのような比較的低速の記憶装置(以下、CD-Rディスクという)が接続されているサーバが、複数のクライアントとそれぞれ接続されてネットワークを構成するシステムにおいて、

複数のクライアントが同時にデータを読み込む読み込み 手段と、

あるクライアントがデータの読み込み中に、他のクライアントがデータを書き込む書き込み手段と、

あるクライアントがデータの書き込み中に、他のクライアントがデータの書き込み要求を出したとき、キュー方式によって後者の書き込み要求を待たせる制御手段とを備え、

複数のクライアントがサーバを仲介して同一のCD-R ディスクに同時アクセスを可能にしたことを特徴とする 追記型CD共有システム。

【請求項2】 請求項1の追記型CD共有システムにおいて、

クライアントがCD-Rディスク内のデータを読み込もうとしたとき、サーバがハードディスク内のデータをCD-Rディスク内のデータとしてクライアントに読み込ませる手段を備えたことを特徴とする追記型CD共有システム。

【請求項3】 請求項1の追記型CD共有システムにおいて、

クライアントのCD-Rディスクへのデータ書き込みが 終了すると、サーバが新たに追記されたデータをハード ディスクにコピーする手段を備えたことを特徴とする追 記型CD共有システム。

【請求項4】 請求項1の追記型CD共有システムにおいて、

クライアントのハードディスク内のデータ読み込みと、サーバのCD-Rディスクからハードディスクへのデータコピーとを同時に実行する手段を備えたことを特徴とする追記型CD共有システム。

【請求項5】 請求項1の追記型CD共有システムにおいて、

クライアントがCD-Rディスクにデータの書き込み中に、他のクライアントがデータの書き込み要求を出したとき、書き込みが終了するまでキュー方式によって後者の書き込み要求を待たせる手段を備えたことを特徴とする追記型CD共有システム。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、複数のクライアントが、同一のCD-R(追記型)ディスクへの同時アクセスを可能にしたネットワークに関する。

[0002]

【従来の技術】CD-Rディスクは、新世代光ストレージであるため、従来は、複数のクライアント(CD-Rディスクに対して書き込み命令等を出力するパーソナルコンピュータ等の端末機)が、同一のCD-Rディスクを共有するシステムは存在していない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術で説明したように、CD-Rディスクは、新世代光ストレージであるため、複数のクライアントが同一のCD-Rディスクを共有するシステムは存在していない。この発明は、クライアントがCD-Rディスク内のデータを読み込んでいるとき、あるいはクライアントがCD-Rディスクにデータを書き込んでいるとき、他のクライアントがデータの読み込み要求・書き込み要求を出した場合でも、CD-Rディスク内の最新データを複数のクライアントが共有できるようにした追記型CD共有システムを実現することを課題とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明では、ハードディスクドライブのような高速の記憶装置とCD-Rディスクドライブのような比較的低速の記憶装置が接続されているサーバが、複数のクライアントとそれぞれ接続されてネットワークを構成するシステムにおいて、複数のクライアントが同時にデータを読み込む読み込み手段と、あるクライアントがデータの書き込み手段と、あるクライアントがデータの書き込み中に、他のクライアントがデータの書き込み中に、他のクライアントがデータの書き込み要求を出したとき、キュー方式によって後者の書き込み要求を待たせる制御手段とを設け、複数のクライアントがサーバを仲介して同一のCDーRディスクに同時アクセスを可能にしたネットワークを構成している。

【0005】請求項2の発明では、請求項1の追記型C D共有システムにおいて、クライアントがCD-Rディスク内のデータを読み込もうとしたとき、サーバがハードディスク内のデータをCD-Rディスク内のデータとしてクライアントに読み込ませる手段を設けている。

【0006】請求項3の発明では、請求項1の追記型C D共有システムにおいて、クライアントのCD-Rディ スクへのデータ書き込みが終了すると、サーバが新たに 追記されたデータをハードディスクにコピーする手段を 設けている。

【0007】請求項4の発明では、請求項1の追記型C D共有システムにおいて、クライアントのハードディス ク内のデータ読み込みと、サーバのCD-Rディスクか らハードディスクへのデータコピーとを同時に実行する 手段を設けている。

【0008】請求項5の発明では、請求項1の追記型C D共有システムにおいて、クライアントがCD-Rディ 50 スクにデータの書き込み中に、他のクライアントがデー 3

タの書き込み要求を出したとき、書き込みが終了するまでキュー方式によって後者の書き込み要求を待たせる手 段を設けている。

【発明の実施の形態】この発明の追記型CD共有システムについて、図面を参照しながら、その実施の形態を詳しく説明する。以下に述べる第1の実施の形態は、請求項1の発明に対応しており、第2の実施の形態は、請求項2から請求項4の発明、第3の実施の形態は、請求項5の発明にそれぞれ対応している。

#### 【0009】第1の実施の形態

この第1の実施の形態は、請求項1の発明に対応しているが、請求項2から請求項5の発明にも関連しており、請求項1の発明が基本発明である。この第1の実施の形態では、クライアントがCD-Rディスク内へデータを読み込んでいるとき、あるいはクライアントがCD-Rディスク内のデータを書き込んでいるとき、他のクライアントがデータの読み込み要求あるいは書き込み要求を出した場合に、ハードディスクをテンポラリとして活用することによって、CD-Rディスク内の最新データを複数のクライアントが共有できるようにした点に特徴を有している。このように構成することによって、複数のクライアントがサーバを仲介して同一のCD-Rディスクに同時アクセスすることが可能になる。

【0010】図1は、この発明の追記型CD共有システムについて、その要部構成の実施の形態の一例を示すブロック図である。図において、1はサーバ、2はハードディスクドライブ、3はCD-Rドライブ、4A~4Nは第1から第nのクライアント、LANは回線を示す。

【0011】この図1に示す追記型CD共有システム は、複数のクライアント(CD-Rディスクに対して書 き込み命令等を出力するパーソナルコンピュータ等の端 末機)として、第1から第nのクライアント4A~4N (Nは任意の整数) が接続されている場合である。それ ぞれのクライアント(4A~4N)は、サーバ1と各回 線LANによって結ばれており、また、サーバ1と、ハ ードディスクドライブ2およびCD-Rドライブ3とは SCSIケーブルによって結ばれている。サーバ1は、 第1から第nのクライアント4A~4NからのCD-R ディスク(CD-Rドライブ3)へのデータ読み込み要 求および書き込み要求の処理、待機中のクライアントの 優先順位(早いもの順)の管理、CD-Rディスクに新 たに追記されたデータのハードディスク(ハードディス クドライブ2) へのコピー、ハードディスクからの読み 込みとハードディスクへのコピーとを同時に行わせるた めのジョブの分割(内蔵ハードディスクをキャッシュと して利用したマルチタスク方式の実現のための分割)な どを行う機能を有している。

【0012】このように、サーバ1を仲介して同一のCD-Rディスクに、複数のクライアントが同時にデータを読み込む読み込み手段と、あるクライアントがデータ

の読み込み中に他のクライアントがデータを書き込む書き込み手段と、あるクライアントがデータの書き込み中に他のクライアントがデータの書き込み要求を出したとき、キュー方式によって後者を待たせる制御手段とをもたせることによって、複数のクライアント(4A~4N)による同一のCD-Rディスクへの同時アクセスが可能なネットワークが実現される。以上が、この発明の追記型CD共有システムについて、第1の実施の形態による構成と各部の機能であり、複数のクライアントが同

10 一のCD-Rディスクを共有するシステムが得られる。

### 【0013】第2の実施の形態

この第2の実施の形態は、請求項2から請求項4の発明 に対応しているが、先の第1の実施の形態で説明した追 記型CD共有システム(請求項1の発明)を前提とする 改良発明である。この第2の実施の形態は、クライアン トのCD-Rディスクへのデータ読み込み要求時におけ るサーバの動作に特徴を有している。ハード構成は、先 の図1と同様である。図1において、あるクライアント (4A~4N)が、CD-Rディスク (CD-Rドライ ブ3)内のデータを読み込もうとすると、サーバ1は、 自動的にハードディスク (ハードディスクドライブ2) 内のデータをCD-Rディスク内のデータとしてクライ アントに読み込ませるよう制御する(請求項2の発 明)。そのため、あるクライアントが、CD-Rディス ク内のデータと見做しているハードディスク内のデータ の読み込み中でも、他のクライアントは、CD-Rディ スクにアクセスすることができる。

【0014】また、クライアント(4A~4N)が、CDーRディスクへのデータ書き込みを終了すると、サーバ1は、新たに追記されたデータをハードディスクにコピーするよう制御する(請求項3の発明)。その結果、クライアントは、常にCDーRディスク内の最新のデータを読み込むことが可能になる。さらに、クライアント(4A~4N)のハードディスク(ハードディスクドライブ2)内のデータ読み込み動作と、サーバ1のCDーRディスク(CDーRドライブ3)からハードディスクへのデークコピーとを同時に実行することも可能に構成している(請求項4の発明)。したがって、読み込みを行うクライアントは、書き込みを行うクライアントに影響されることなく、常にCDーRディスク内の最新のデータを読み込むことが可能になる。以上の動作を、フローチャートに示す。

【0015】図2は、この発明の追記型CD共有システムにおいて、クライアントのCD-Rディスクへのデータ読み込み要求時における主要な処理の流れを示すフローチャートである。図において、#1~#7はステップを示す。

【0016】ステップ#1で、クライアントが、CDー Rディスク内のデータの読み込み要求を行う。ステップ #2で、サーバは、受け付けた読み込み要求をハードデ

30

ィスクの方へ転送する。ステップ#3で、クライアントは、読み込み動作を開始する。ステップ#4で、サーバは、他のクライアントのCD-Rディスクへのデータ書き込みが終了したかどうかチェックする。

【0017】 CD-Rディスクへのデータ書き込みが終 了したときは、ステップ#5で、サーバは、CD-Rデ ィスクからハードディスクへのデータコピーを開始し、 ハードディスク内のデータの読み込みは続行する。ステ ップ#6で、コピーが終了すると、ステップ#7へ進 む。また、先のステップ#4で判断した結果、CD-R ディスクへのデータ書き込みが終了していないときは、 ステップ#7へ進む。ステップ#7で、クライアントの データの読み込みが終了すると、この図2のフローを終 える。以上が、クライアントのCD-Rディスクへのデ ータ読み込み要求時におけるサーバの処理である。この ように構成することによって、クライアントがCD-R ディスク内のデータと見做しているハードディスク内の データの読み込み中でも、他のクライアントはCD-R ディスクにアクセスすることが可能になる (請求項2の 発明)。また、クライアントは、常にCD-Rディスク 内の最新のデータを読み込むことができる(請求項3の 発明)と共に、読み込みクライアントは、書き込みクラ イアントに影響されることなく、常にCD-Rディスク 内の最新のデータを読み込むことが可能になる(請求項 4の発明)。

## 【0018】第3の実施の形態

この第3の実施の形態は、請求項5の発明に対応してい るが、先の第1の実施の形態で説明した追記型CD共有 システム (請求項1の発明) を前提とする改良発明であ る。この第3の実施の形態は、クライアントのCD-R ディスクへのデータ書き込み要求時におけるサーバの動 作に特徴を有している。ハード構成は、先の図1と同様 である。図1において、あるクライアント(4A~4 N)が、CD-Rディスク(CD-Rドライブ3)にデ ータの書き込み中に、他のクライアントがデータの書き 込み要求を出したとき、サーバ1は、書き込みが終了す るまでキュー方式(ファーストイン・ファーストアウト 方式)、いわゆる先着順に処理し、その間は後者を待た せるように制御する。したがって、あるクライアント (4A~4N) の書き込み中は、CD-Rディスへの他 からのアクセスを排除することが可能になる。次に、以 上のクライアントのCD-Rディスクへのデータ書き込 み要求時の処理を、フローチャートに示す。

【0019】図3は、この発明の追記型CD共有システムについて、クライアントのCD-Rディスクへのデータ書き込み要求時における主要な処理の流れを示すフローチャートである。図において、#11~#17はステップを示す。

【0020】ステップ#11で、クライアントが、CD -Rディスクへのデータの書き込み要求を行う。ステッ 6

プ#12で、書き込み動作を開始する。ステップ#13で、サーバは、他のクライアントからのCD-Rディスクへのデータ書き込み要求があるかどうかチェックする。CD-Rディスクへのデータ書き込み要求がないときは、ステップ#14で、書き込み動作を終了して、ステップ#15へ進む。ステップ#15で、待機中の書き込みクライアントが存在するかどうかチェックする。待機中の書き込みクライアントが存在しないときは、この図3のフローを終了する。

【0021】また、待機中の書き込みクライアントが存 在するときは、ステップ#17へ進む。他方、先のステ ップ#13で判断した結果、他のクライアントからのC D-Rディスクへのデータ書き込み要求があるときは、 ステップ#16へ進み、サーバは、書き込み動作が終了 するまで待機させる。ステップ#17で、書き込み要求 をしたクライアントは、自分の順番がきたかどうかチェ ックし、自分の順番がきたことを検知すると、ステップ #11へ戻って、CD-Rディスクへのデータ書き込み 要求を行う。以上のステップ#11~#17によって、 クライアントのCD-Rディスクへのデータ書き込み要 求と、書き込み要求に対応するサーバの処理が行われ る。したがって、この第3の実施の形態によれば、クラ イアントは、CD-Rディスクへのデータの書き込み中 は、同一のCD-Rディスクへの他からのアクセスを排 除することができる。

# [0022]

【発明の効果】請求項1の追記型CD共有システムでは、ハードディスクドライブのような高速の記憶装置とCD-Rディスクドライブのような比較的低速の記憶装置が接続されているサーバが、複数のクライアントとそれぞれ接続されてネットワークを構成するシステムにおいて、複数のクライアントが同時にデータを読み込む読み込み手段と、あるクライアントがデータの書き込む書き込み手段と、あるクライアントがデータの書き込み中に他のクライアントがデータの書き込み要求を出したとき、キュー方式によって後者の書き込み要求を待たせる制御手段とを設け、複数のクライアントがサーバを仲介して同一のCD-Rディスクに同時アクセスを可能にしたネットワークを構成している。したがって、複数のクライアントが同一のCD-Rディスクを共有するシステムが実現される。

【0023】請求項2の追記型CD共有システムでは、 請求項1の追記型CD共有システムにおいて、クライア ントがCD-Rディスク内のデータを読み込もうとする と、サーバが自動的にハードディスク内のデータをCD -Rディスク内のデータとしてクライアントに読み込ま せるように構成してる。したがって、請求項1の追記型 CD共有システムによる効果に加えて、クライアントが CD-Rディスク内のデータと見做しているハードディ 7

スク内のデータの読み込み中でも、他のクライアントは CD-Rディスクにアクセスすることができる。

【0024】請求項3の追記型CD共有システムでは、請求項1の追記型CD共有システムにおいて、クライアントのCD-Rディスクへのデータ書き込みが終了すると、サーバが自動的に新たに追記されたデータをハードディスクにコピーするように構成している。したがって、請求項1の追記型CD共有システムによる効果に加えて、クライアントは、常にCD-Rディスク内の最新のデータを読み込むことができる。

【0025】請求項4の追記型CD共有システムでは、請求項1の追記型CD共有システムにおいて、クライアントのハードディスク内のデータ読み込みと、サーバのCD-Rディスクからハードディスクへのデータコピーとが、同時に実行できるように構成している。したがって、請求項1の追記型CD共有システムによる効果に加えて、読み込みクライアントは、書き込みクライアントに影響されることなく、常にCD-Rディスク内の最新のデータを読み込むことが可能になる。

【0026】請求項5の追記型CD共有システムでは、 請求項1の追記型CD共有システムにおいて、クライア ントがCD-Rディスクにデータの書き込み中に、他の クライアントがデータの書き込み要求を出したときは、書き込みが終了するまでキュー方式によって後者を待たせるように構成している。したがって、請求項1の追記型CD共有システムによる効果に加えて、書き込み中は、CD-Rディスクへの他からのアクセスを排除することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の追記型CD共有システムについて、 その要部構成の実施の形態の一例を示すブロック図であ 10 る。

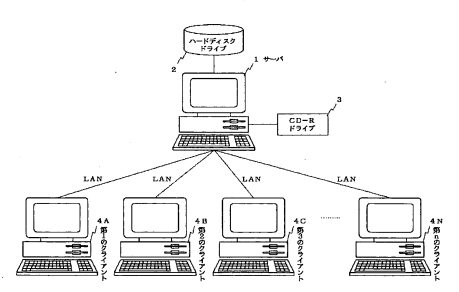
【図2】この発明の追記型CD共有システムにおいて、 クライアントのCD-Rディスクへのデータ読み込み要 求時における主要な処理の流れを示すフローチャートで ある。

【図3】この発明の追記型CD共有システムについて、 クライアントのCD-Rディスクへのデータ書き込み要 求時における主要な処理の流れを示すフローチャートで ある。

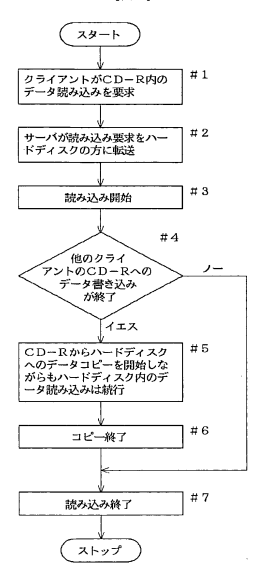
#### 【符号の説明】

20 1 ……サーバ、2 ……ハードディスクドライブ、3 …… CD-Rドライブ、4 A~4 N……第1から第nのクラ イアント、LAN……回線

## 【図1】







【図3】

